PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11101286 A

(43) Date of publication of application: 13.04.99

(51) Int. CI

F16F 1/38 B23K 20/12 B60G 3/06 // B60G 7/00

(21) Application number: 09263910

(22) Date of filing: 29.09.97

(71) Applicant:

TOKAI RUBBER IND LTD SHOWA

ALUM CORP

(72) Inventor:

KATO RENTARO OGAWA YUICHI SATO SHOICHI

ENOMOTO MASATOSHI NISHIKAWA NAOKI **IWAMEJI NORIYUKI**

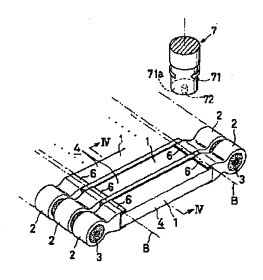
(54) MANUFACTURE OF MEMBER FOR MOUNTING BUSH

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To high-efficiently manufacture a member for mounting a bush formed such that a bracket for mounting a bush and a coupling member are fitted in each other and inter joined.

SOLUTION: In this method, a bracket 2 for mounting a bush and a coupling member 1 are fitted in each other at a portion to be joined and temporarily assembled, and a plurality of assembly bodies 4 temporarily assembled are aligned such that the fit-in parts are arranged closely or along a joining line B or through a gap filling member. Thereafter, after the bracket 2 of each assembly body 4 and a coupling member 1 are joined together at the fit-in part 6 by continuously joining along the joining line B, each assembly body 4 is cut and separated. An expansion part corresponding to a member for filling a gap may be integrally formed at the bracket 2 for mounting a bush or the coupling member 1.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



from TNK-101-A

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-101286

(43)公開日 平成11年(1999)4月13日

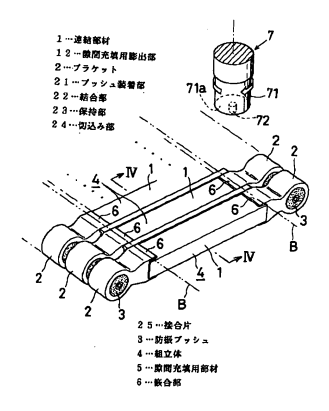
(51) Int.Cl.6	識別記号	FI
F 1 6 F 1/38	3	F16F 1/38 S
B23K 20/12	2	B 2 3 K 20/12
B60G 3/06	3	B 6 0 G 3/06
// B60G 7/00)	7/00
		審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特願平9-263910	(71) 出願人 000219602
		東海ゴム工業株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)9月29日	愛知県小牧市大字北外山字哥津3600番地
		(71) 出顧人 000186843
		昭和アルミニウム株式会社
		大阪府堺市海山町 6丁224番地
		(72)発明者 加藤 錬太郎
		愛知県小牧市大字北外山字哥津3600番地
		東海ゴム工業株式会社内
		(72)発明者 小川 雄一
		愛知県小牧市大字北外山字哥津3600番地
		東海ゴム工業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 清水 久義 (外2名)
		最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ブッシュ装着用部材の製造方法

(57)【要約】

【課題】 ブッシュ装着用ブラケットと連結部材とが嵌合されかつ接合されたブッシュ装着用部材を、効率良く 製造する。

【解決手段】 ブッシュ装着用ブラケット2と連結部材1を被接合部位において嵌合して仮組みするとともに、仮組みした組立体4の複数個を、嵌合部6が接合線Bに沿って隙間なくあるいは隙間充填部材5を介して配置されるように並べる。その後接合線Bに沿って連続的に接合することにより各組立体4のブラケット2と連結部材1とを前記嵌合部6において接合したのち、組立体4ごとに切断分離する。ブッシュ装着用ブラケット2または連結部材1に、隙間充填用部材5に対応する膨出部12を一体に形成しておいても良い。



40

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ブッシュ装着用ブラケットと連結部材と が嵌合されかつ接合されたブッシュ装着用部材の製造方 法であって、

前記ブッシュ装着用ブラケットと連結部材を被接合部位 において嵌合して仮組みするとともに、仮組みした組立 体の複数個を、嵌合部が接合線に沿って隙間なくあるい は隙間充填部材を介して配置されるように並べ、

その後接合線に沿って連続的に接合することにより各組 立体のブッシュ装着用ブラケットと連結部材とを前記嵌 10 合部において接合したのち、

組立体ごとに切断分離することを特徴とするブッシュ装 着用部材の製造方法。

【請求項2】 ブッシュ装着用ブラケットまたは連結部 材に、隙間充填用部材に対応する膨出部を一体に形成し ておく請求項1に記載のブッシュ装着用部材の製造方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、防振用ゴムブッ 20 シュ等のブッシュを装着して使用されるブッシュ装着用 部材の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】例え ば、自動車においてエンジンを車体に取り付けるための エンジンマウント用ブラケットや、アッパーアーム、ロ アアーム、トーションバーを構成するサスペンションア ーム用部材等のブッシュ装着用部材として、ブッシュ装 着用ブラケットと連結部材を別々に製造し、これを接合 することにより製作したものが知られている。このよう に、ブッシュ装着用ブラケットと連結部材とに分割する ことにより、ブッシュ装着作業を接合前のブッシュ装着 用ブラケットに対して行うことができ、装着作業が容易 になるとか、ブッシュ装着用ブラケットと連結部材との 取付け角度の選択自由性が増大するというような利点が ある。

【0003】しかしながら、1個のブッシュ装着用部材 ごとに、これを構成するブッシュ装着用ブラケットと連 結部材の接合作業を行うのは、手間がかかり生産効率が 良くないという欠点があった。

【0004】この発明は、このような欠点を解消するた めになされたものであって、生産効率を向上しうるブッ シュ装着用部材の製造方法の提供を課題とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題は、ブッシュ装 着用ブラケットと連結部材とが嵌合されかつ接合された ブッシュ装着用部材の製造方法であって、前記ブッシュ 装着用ブラケットと連結部材を被接合部位において嵌合 して仮組みするとともに、仮組みした組立体の複数個

部材を介して配置されるように並べ、その後接合線に沿 って連続的に接合することにより各組立体のブッシュ装 着用ブラケットと連結部材とを前記嵌合部において接合 したのち、組立体ごとに切断分離することを特徴とする ブッシュ装着用部材の製造方法によって解決される。

【0006】従って、1個のブッシュ装着用部材ごとに これを構成するブッシュ装着用ブラケットと連結部材の 接合作業を行う場合に比べて、遥かに効率が良い。

【0007】また、ブッシュ装着用ブラケットまたは連 結部材に、隙間充填用部材に対応する膨出部を一体に形 成しておいても良い。

【0008】この場合は、隙間充填用部材の別途の製作 や充填配置作業が不要となり、さらに効率が良くなる。 [0009]

【発明の実施の形態】次に、この発明の実施形態を図面 に基いて説明する。

【0010】なお、この実施形態では、ブッシュ装着用 部材が自動車部品として用いられるアルミニウム(その 合金を含む)製のサスペンションアーム用部材である場 合を例にとって説明する。

【0011】図1~図7は、第1実施形態を示すもので ある。この第1実施形態で製造するサスペンションアー ム用部材は、図2及び図7に示すように、アルミニウム 製の角形パイプからなる連結部材(1)の長さ方向の両 端部に、それぞれアルミニウム製のブッシュ装着用ブラ ケット(2)(2)が接合された構造を有している。

【0012】前記ブッシュ装着用ブラケット(2)は、 図1に詳しく示すように、円筒状のブッシュ装着部(2 1)と、該ブッシュ装着部(21)の外周面の一部にお いて長さ方向の全長にわたって径方向外方へと膨出した 結合部(22)とを備えている。またブッシュ装着部 (21)は、ゴム製の防振ブッシュを装着する円孔から

なる保持部(23)を有している。なお、この実施形態 においては、保持部(23)に装着される防振ブッシュ (3) として、図2に示すように、中心に位置する支軸 部材(31)が、該支軸部材(31)と保持部(23) 内面との間に介挿されたゴム弾性体(32)によって支 持された構造のものが用いられている。ただし、ブッシ ュ(3)の構造は何等限定されるものではない。

【0013】このサスペンションアーム用部材を以下の ようにして製造する。

【0014】即ち、まず連結部材(1)およびブッシュ 装着用ブラケット(2)をそれぞれ用意する。この実施 形態では、連結部材(1)およびブッシュ装着用ブラケ ット(2)は、いずれもアルミニウムの押出形材を押出 方向において所定長さに切断することにより形成する。 また、ブッシュ装着用ブラケット(2)の結合部(2) 2)の外側端面には、プラケット(2)の軸方向と直交 する方向の両端部に、ブラケット(2)の軸方向を長さ を、嵌合部が接合線に沿って隙間なくあるいは隙間充填 50 方向とする2条の切込み部(24)(24)を押出成形

ているから、接合作業をとぎれることなく連続的に行う ことができる。

【0037】その後、隙間充填用膨出部(12)を連結 部材(1)の長さ方向に切断して、個々のサスペンショ ンアーム用部材を得る。

【0038】図17及び図18は第5実施形態を示すも のである。この実施形態の製造対象は、図18に示すよ うに、取付孔(91)を有するL形のアルミニウム製取 付け片(9)が連結部材(1)の外面に幅方向横断状に 接合されたサスペンションアーム用部材である。製造は 10 次のようにして行う。なお、ブラケット(2)、連結部 材(1)は前記第4実施形態のものを用いるものとす る。

【0039】第4実施形態と同様にしてブラケット

(2)と連結部材(1)とを仮組みした複数個の組立体 (4)を隙間なく平行状に並べた後、図17に示すよう に、複数個の取付孔(91)を間隔的に開けた断面L形 部材(92)を、各連結部材(1)の外面に幅方向横断 状態で配置する。そして、ブラケット(2)と連結部材 (1)の接合とともに、連結部材(1)と該連結部材に 20 当接しているL形部材(92)の水平部(92a)を一 端から他端へと連続的に接合していく。接合は、ブラケ ット(2)と連結部材(1)の接合と同様の手段により 行えば良い。

【0040】その後、隣接する連結部材(1)(1)の 切断分離と同時にL形部材(92)を切断し、図18に 示すような取付け片(9)を有するサスペンションアー ム用部材を得る。

【0041】以上、本発明の実施形態を説明したが、本 発明は、図示実施形態に限定されることはなく、種々の 30 変更が可能である。例えば、防振ブッシュ (3) を接合 前のブラケット(2)に予め装填するものとして説明し たが、ブラケットと連結部材の接合後にあるいはさらに 切断後に装填しても良い。また、連結部材(1)の長さ 方向の両端にそれぞれブラケット(2)(2)が接合さ れた3ピースのものを示したが、連結部材(1)の一端 にのみ合計1個のブラケット(2)が接合された2ピー スタイプのものでも良い。また、ブラケット(2)や連 結部材(1)の形状も図示のものに限定されることはな いし、ブラケット(2)と連結部材(1)との取付角度 40 る。 や向きも任意に設定可能である。また、連結部材(1) は断面矩形の角形パイプを用いたが、これに限定される ことはない。しかし、断面矩形の角形パイプを用いた方 が、ブラケット(2)と連結部材(1)を嵌合仮組みし た組立体(4)を、嵌合部(6)が接合線上に隙間なく あるいは隙間充填部材を介して連続的に配置されるよう に並べるのが容易となる点で望ましい。また、連結部材 (1)を中空とすることで軽量化を図ることもできる。 また、ブラケット(1)及び連結部材(2)としてアル

とはない。しかし、押出形材を用いた方がブラケット (2)や連結部材 (1)の製造上有利である。また、 隙間充填用部材(5)や隙間充填用膨出部 (12)を 隣り合う嵌合部(6)(6)の間に配置した場合を示し たが、このような隙間充填用部材(5)や隙間充填用膨 出部(12)を設けることなく、嵌合部を直接接触させ ても良い。

[0042]

【発明の効果】この発明は、上述の次第で、ブッシュ装 着用ブラケットと連結部材を被接合部位において嵌合し て仮組みするとともに、仮組みした組立体の複数個を、 嵌合部が接合線に沿って隙間なくあるいは隙間充填部材 を介して配置されるように並べ、その後接合線に沿って 連続的に接合することにより各組立体のブッシュ装着用 ブラケットと連結部材とを前記嵌合部において接合した のち、組立体ごとに切断分離するものであるから、1個 のブッシュ装着用部材ごとにこれを構成するブッシュ装 着用ブラケットと連結部材の接合作業を行う場合に比べ て、遥かに効率良くブッシュ装着用部材を生産できる。 【0043】しかも、隣り合う嵌合部の間に隙間充填部 材が存在する場合には、接合後切断分離する際にも、前 記隙間充填部材において切断すれば良いから、切断工具

【0044】また、ブッシュ装着用ブラケットまたは連 結部材に、隙間充填用部材に対応する膨出部を一体に形 成しておくものとなされている場合には、上記効果に加 えて、隙間充填用部材の別途の製作や充填配置作業を不 要となしえ、さらに効率が良くなる。

によりブッシュ装着用部材が損傷する恐れを低減でき

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施形態に係るブッシュ装着用ブラケット の斜視図である。

【図2】ブッシュ装着用ブラケットと連結部材を嵌合仮 組みする前の断面斜視図である。

【図3】ブッシュ装着用ブラケットと連結部材を嵌合仮 組みした組立体を、隙間充填部材を介して並べた状態の 斜視図である。

【図4】図3のIV-IV線断面図である。

【図5】組立体の接合途中の状態を示す平断面図であ

【図6】同じく縦断面図である。

【図7】製造したブッシュ装着用部材の斜視図である。

【図8】この発明の第2実施形態を示すもので、ブッシ ュ装着用ブラケットと連結部材を嵌合仮組みする前の断 面斜視図である。

【図9】図8のブッシュ装着用ブラケットと連結部材を 嵌合仮組みした組立体を並べた状態の斜視図である。

【図10】図9のX-X線断面図である。

【図11】この発明の第3実施形態を示すもので、ブッ ミニウム製の押出形材を用いたが、これに限定されるこ 50 シュ装着用プラケットと連結部材を嵌合仮組みする前の

断面斜視図である。

【図12】図11のブッシュ装着用ブラケットと連結部材を嵌合仮組みした組立体を並べた状態の斜視図である。

【図13】図12のXIII - XIII 線断面図である。

【図14】この発明の第4実施形態を示すもので、ブッシュ装着用ブラケットと連結部材を嵌合仮組みする前の 断面斜視図である。

【図15】図14のブッシュ装着用ブラケットと連結部材を嵌合仮組みした組立体を並べた状態の斜視図である。

【図16】図15のXVI-XVI線断面図である。

【図17】この発明の第5実施形態を示すもので、組立体を並べた状態の断面斜視図である。

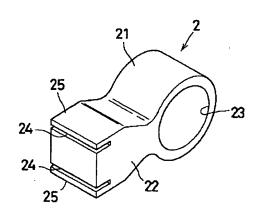
【図18】同じくブッシュ装着用部材の断面斜視図であ*

*る。

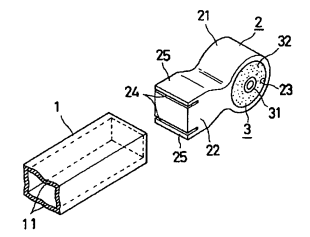
【符号の説明】

- 1…連結部材
- 12…隙間充填用膨出部
- 2…ブラケット
- 21…ブッシュ装着部
- 22…結合部
- 23…保持部
- 24…切込み部
- 10 25…接合片
 - 3…防振ブッシュ
 - 4…組立体
 - 5…隙間充填用部材
 - 6…嵌合部

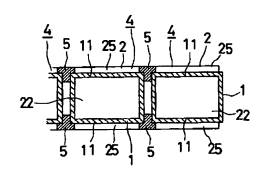




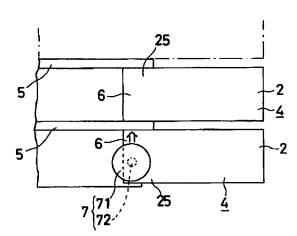
[図2]

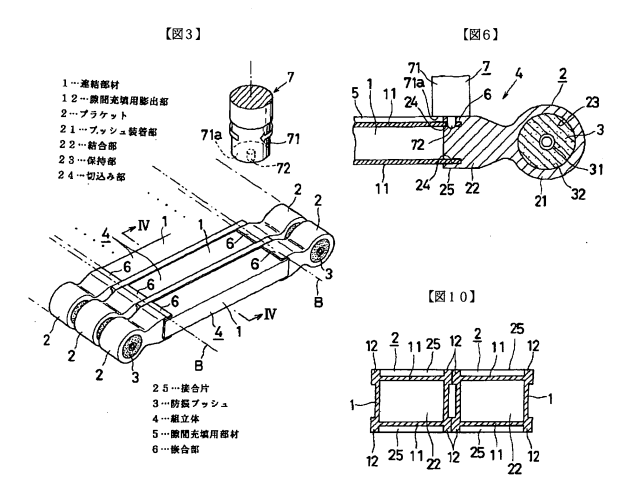


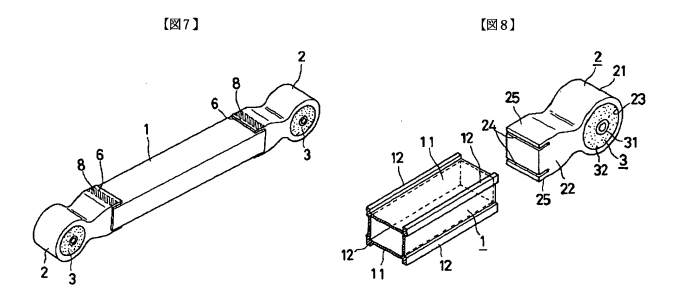
【図4】

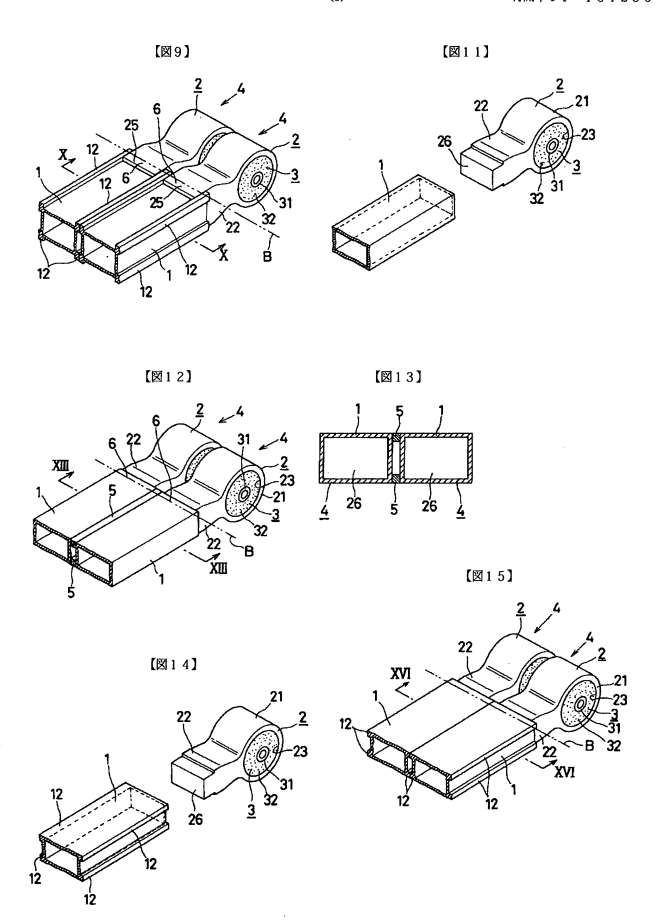


【図5】

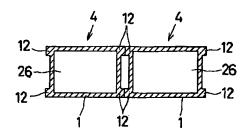




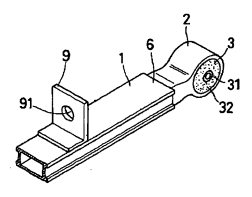




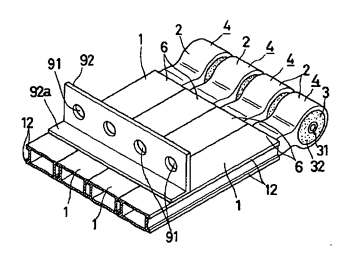
【図16】



[図18]



【図17】



フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 昭一

堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウ

ム株式会社内

(72)発明者 榎本 正敏

堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウ

ム株式会社内

(72)発明者 西川 直毅

堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウ

ム株式会社内

(72)発明者 岩目地 範行

堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウ

ム株式会社内